

BS 1873 Diseño,  
Bolted Bonnet, OS & Y,  
Asiento trasero atornillado,  
Rising Stem y Hand-wheel,  
Disco giratorio

Níquel Aluminio Bronce Instrucción:

SOLICITUD:

Con una excelente característica anti-erosión, Nickel Aluminum Bronze Valve tiene una amplia aplicación en astilleros, plataformas marinas, generación de energía, servicio naval y negocios aeroespaciales.

ACERCA DE NICKEL ALUMINIUM BRONZE:

Nickel Aluminium Bronze (NAB) es un material basado en una aleación de cobre con la adición de:

Aluminio

Hierro

Níquel

Manganeso

PROPIEDADES DE CORROSIÓN:

Bueno para el servicio de agua de mar

Especialmente bueno para corrosión por picadura, corrosión por tensión y fatiga por corrosión

Buena resistencia a la suciedad

PROPIEDADES TIPICAS:

Tensible 580-640 N / mm<sup>2</sup>

Rendimiento 240-250 N / mm<sup>2</sup>

Elongación 13-15%

Dureza HB140

Densidad 7.6 g / cm<sup>3</sup>